

我市召开第五次全国经济普查推进会 以高质量经济普查服务江门高质量发展

江门日报讯(记者/林立竣)8月4日,我市召开第五次全国经济普查推进会,邀请省统计局党组成员、副局长、省第五次全国经济普查领导小组办公室副主任王丽莹进行专题交流。市委常委、副市长、市第五次全国经济普查领导小组常务副组长郑晓毅出席会议并讲话。

会上,王丽莹围绕“高质量做好广东第五次全国经济普查”主题,用生动的语言、翔实的数据和典型的案例,对五经普的重要意义、普查范围、普查条例、工作路线图、工作时间表、普查工作重难点和数据质量控制等七个方面进行深入讲解,为江门市高质量高水平完成普查任务提供了精准指引。

郑晓毅强调,全市各级各部门要进一步落实职责分工,细化工作任务,积极主动、扎实有效地做好五经普工作,以高质量经济普查服务江门高质量发展。要统筹落实,确保普查各项工作扎实推进;要查准查齐,全面准确反映全市经济发展现状;要抓住重点,提升普查工作实效和质量;要依法普查,确保普查数据真实可靠。

会议在各县(市、区)设分会场,以视频会议方式同步直播。各县(市、区)政府分管负责同志、市第五次全国经济普查领导小组成员单位分管负责同志和业务骨干等超800人参加了会议。

“侨才通”小程序上线 汇聚11类侨都人才卡服务功能

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/江仁轩)8月4日,江门市“侨才通”人才服务体系建设推进会在鹤山市人才驿站举行。会议对人才服务大使、人才服务特邀观察员、人才服务专员、人才服务点代表、广东省优粤卡、侨都人才卡等进行颁证,同时正式发布上线“侨才通”小程序。省人社厅二级巡视员、人才开发处处长刘剑莉,副市长周佩珊出席会议并讲话。

据了解,近年来我市推动人才服务由碎片化向一体化升级,“侨才通”人才服务体系已实现提供政务服务绿色通道80多项,链接全市人才服务站点近100家。“侨才通”小程序实现了全市人才服务线上线下融合对接,汇聚政务服务、子女入学、医疗保健等11类侨都人才卡服务功能,将人才权益线上化。

刘剑莉表示,引进人才是重点,留住人才是关键,广东各地的人才政策从最开始的重金揽才、创新创业扶持转向打造“一站式”贴心配套服务,围绕激发人才创新活力,持续深化人才政策改革做实做细“五个一”服务体系,营造识才爱才敬才用才环境。

周佩珊表示,做好人才服务是人才队伍不断壮大的基础和保障,目前全市人才资源总量突破93万,高层次人才超1万人。接下来要形成全市人才服务合力,打造有优势的人才服务,以人才服务推动实现“人才倍增”。

江门新能源产业发展对接大会召开 进一步拓展新能源赛道布局

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/谭锡源)8月4日,市国资委联合江门公用集团召开江门新能源产业发展对接大会。大会以“逐梦新千亿 奔向新蓝海”为主题,旨在进一步拓展新能源赛道布局,助力我市新能源、新能源汽车、新型储能等特色产业发展实现高质量发展。来自隆基绿能、中创新航等新能源产业头部企业,相关科研机构、金融机构、政府单位的100余人共聚一堂,共话发展。市委常委、副市长郑晓毅出席会议并致辞。

郑晓毅表示,江门始终践行党中央、国务院关于“双碳”的战略部署,践行省委“1310”具体部署,坚持制造业当家,立足良好工业基

础大力拓展新能源赛道并获得初步成效。

郑晓毅强调,本次大会的召开搭建起了江门新能源产业发展高端对话、分享智慧的一流平台,带来深化合作、互利共赢的重要机遇。接下来,新成立的江门新能源科技有限公司要尊重企业发展规律,实事求是,选择合适领域先行先试,以科学统筹有序推进新能源项目投资建设。同时,国资国企要发挥平台和纽带作用,不断创新业务发展模式和路径,不断提高投资建设运营和产业发展能力,打造江门新能源应用示范场景和标杆项目,带动更多社会资本、民营企业共同参与,为我市打造生态完善、技术领先、特色鲜明的新能源产业新高地提供有力支撑。

相关新闻

江门新能源科技有限公司揭牌成立

在昨日召开的江门新能源产业发展对接大会上,江门新能源科技有限公司正式揭牌成立。这是江门深化国资国企新能源产业布局的重要举措,开启了江门市属国企拓展新能源赛道的新篇章。

“公司将锚定‘双碳’目标,按照‘立足两大业务,把握六条主线,实现一个突破’的总体思路,联结市内头部企业和研究机构,发挥其人才、技术、产品优势,构建光伏、储能、光储充及其他新能源全业务体系,高效赋能江门新能源项目应用场景,助力江门打造新能源技术和产业高地。”江门新能源科技有限公司相关负责人表示。

本次大会签约仪式上,江门公用集团与隆基绿能、中创新航、华为数字能源、江门双碳实验室、中科院广州能源研究所能源战略研究中心等签署新能源战略合作框架协议,

成立新能源产业技术联盟,汇聚科研、业务、技术等方面优势,为新能源产业发展提供坚实支撑。此外,江门新能源科技有限公司还与多家行业龙头企业签订光伏发电项目、光储充一体化项目合作框架协议,并与中国银行等一批金融机构签订意向授信协议,获得超百亿元金融助力,打响江门新能源科技有限公司新能源产业领域开局起步“第一枪”,筑牢光伏及储能项目根基。

蓝图已然绘就,美好前景可期。“本次大会架起了江门公用集团与新能源产业合作各方增进互信、凝聚共识的桥梁,更掀开了进一步深化投资合作、共赢发展的新篇章。未来,江门公用集团将乘势新能源产业发展的东风,助力江门向着打造广东乃至全国新能源产业高地冲锋勇进。”江门公用集团相关负责人表示。(张浩洋)

“邑盾—2023”江门市网络安全攻防应急演练活动落下帷幕 全面推动网络安全保障体系建设

江门日报讯(记者/凌雪敏 通讯员/陈仲桃)8月4日下午,“邑盾—2023”江门市网络安全攻防应急演练活动落下帷幕。广东拓思软件科技园有限公司等9支队伍获评优秀攻击队伍,新会区等12个单位获评优秀防守单位。副市长李汉东出席闭幕仪式并讲话。

本次演练由市委网信办、市委机要保密局、市公安局和市政务服务数据管理局联合举办,参照省“粤盾”攻防演练规则,组织16支攻击队伍,对全市191个单位近500个信息系统开展为期5天的“24小时、跨周末”实兵、实网、实战渗透攻击。演练范围覆盖党政机关

政务信息系统以及教育、医疗、供水等公共服务领域,共发现155项网络安全问题。本次演练的靶标系统、攻击队伍和防守报告数量较去年均有显著增长,攻击覆盖面更广、攻防对抗强度更大、实战演练质量更高,有效检验和提升了各级各部门网络安全监测预警和应急处置能力。

主办方还就迎接“粤盾—2023”广东省数字政府网络安全攻防演练相关工作进行动员部署。接下来,我市将以此次活动为契机,抓好问题整改,通过以练促改、以练促建,全面推动网络安全保障体系建设,筑牢网络安全屏障。

我市举行清华大学博士研究生社会实践活动总结座谈会 推动高校学子与江门“双向奔赴”

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/江仁轩)8月4日下午,市人社局举行2023年江门市产业工程师“青苗”研学活动——清华大学博士研究生社会实践活动总结座谈会。副市长周佩珊参加座谈会。

自6月下旬开始,12名清华大学在读博士研究生深入江门开展为期6周的社会实践活动。座谈会回顾了清华学子深入各级单位、学校、企业一线开展课题和项目研究攻关,调研走访人文景点、重大科研平台和重点产业链骨干企业,积极参加进校园宣讲、主题党日等活动的丰富实践经历,充分展现了清华学子求真务实的工作态度和积极向上的精神风貌。

周佩珊对实践成果给予充分肯定。她表示,本次社会实践活动是我市与清华大学等院校开展深度人才交流、合作的新的第一步,希望清华学子能进一步宣传推广江门,吸引更多清华学子到江门实习和工作。各实践单位要加强与实践学子的沟通联系,推动各项实践项目落地生效。

接下来,市人社局将进一步推动我市与清华大学等高校的全方位合作,推动更多青年学子走进江门、走进企业,持续做好人才服务,吸引更多高水平青年人才来江创业就业,为我市打造全省新一轮制造业高质量发展主力军主战场提供智力支持和人才支撑。

12名清华大学博士研究生沉浸式了解江门 好一次理论结合实践的江门之行

12人,1008小时,2200公里,从北京到广东,从清华大学到侨都江门,是读万卷书行万里路的延展,更是文化的交融与传承。

今年6月底,来自清华大学的12名博士研究生来到江门开展为期6周的社会实践,参与一次理论结合实践的江门之行,体会侨都深厚文化底蕴,深入调研优质科创平台,感受重点产业脉动。同时怀揣课题奔赴基层一线,把视野放在田野中,把课堂放在大地上,充分发挥自身知识技能优势,将汗水挥洒在侨乡大地的车间、地头、实验室,努力用知识、智慧、创意助力江门高质量发展。

昨天,这场生动的社会实践活动敲响“下课铃”,12名博士研究生告别江门。他们纷纷表示,这是一个精彩而特别的夏天,通过此行,大家领略到一个开放包容、干实事、干好事的江门,也感受到一个充满温暖与人情味的江门,今后将积极宣传推介江门,也希望有机会到江门工作生活。



文/图 江门日报记者 朱磊磊 张茂盛

学子们深入重点产业、重点企业开展调研交流,多方面了解江门产业发展情况。

渊源深厚 江门和清华同频共振

一大片青葱的田野和掩映在绿色中的碉楼,这是清华大学人文学院博士研究生林静对江门的最初印象。

对林静而言,江门是一座完全陌生的城市,“在确定社会实践地点在江门后,我便上网搜索了江门的有关资料,看到了绿色的田野与造型别致的碉楼,之后就带着满满的期待来了。”林静说。

今年3月,清华大学公共管理学院有关领导带队到江门开展调研考察,双方提出合作共建研究生社会实践基地的构想。5月,江门市政府与清华大学签订研究生社会实践试点基地协议书,正式合作开展博士研究生实践活动。经前期岗位征集,市人社局择优向清华大学报送了20个实践项目,经清华大学博士研究生、实践单位的双向选择,最终确定12名博士研究生来江开展实践活动。

6月26日,江门市产业工程师“青苗”研学活动——清华大学博士研究生社会实践活动正式启动,来自清华大学7个院系的12名博士研究生来到江门,走进8个实践单位开展为期6周的社会实践活动,实践项目包括推进制造业数字化转型、长链碳链聚酰胺纤维研究、锂电池正极无溶剂胶黏剂制备、红色文旅产业发展等9个公共领域、科研攻关研究课题。

这次暑期实践活动,是江门与清华大学之间的又一次紧密携手。回顾过去,双方渊源深厚,合作由来已久。1914年,祖籍江门新会的梁启超先生曾应邀到清华大学演讲,勉励清华学子奋发图强,做社会的中流砥柱。因这次演讲,“自强不息 厚德载物”逐渐演变为清华大学的校训。

近年来,在市委、市政府的重视和支持下,江门与清华大学之间的合作领域不断拓展,合作层级逐步提升,合作成果日益丰硕。2021年9月,清华海峽研究院常务副院长郭桦率队到江门调研时,建议江门市与清华大学加强合作,共同挖掘研究梁启超相关史料,在更大范围进一步弘扬梁启超先生的精神文化;2021年12月7日,江门双碳实验室与清华大学深圳国际研究生院签订意向合作协议,进一步提升江门双碳实验室技术力量和创新能力;2022年,清华大学与新会

区政府开展合作,先后组织两批共15名清华学子到江门开展社会实践;2022年12月,在清华校友总会、江门市相关部门的支持下,正式成立江门市清华大学校友会……

跨越100多年,共同的情感让五邑侨乡和最高学府同频共振,双方的联系不断延续和加强。

深入调研 在基层一线大展拳脚

55公里的单车通勤,10余场工作会议,180页的项目方案,深入传统产业企业开展调研与资料收集……这是童叶在过去42天里的工作记录。

童叶是清华大学经管学院博士研究生,主要研究方向是技术创新管理,实践单位为广东邮电学院。在学院的联系下,她来到数字化转型主管部门——江门市工信局电子信息与工业互联网科挂职实践。她说,当前许多地方关于技术创新管理的研究更多关注的是龙头企业,对中小企业这类数量最多、数字化转型难度最大、最具创新潜力的市场主体的数字化转型机制却缺乏讨论,因此在了解到江门市工业领域共有3万多家中小企业的情况后,她最终选定五金不锈钢和摩托车零配件两个传统产业的转型升级作为主要研究实践发力点。根据省级申报要求,童叶参与完成了180页的《江门市中小企业数字化转型城市试点实施方案》并提交省工信厅。期间,她还投入政府具体工作中进行公文撰写或参访、组织相关展会活动。

7月27日,江门市工业互联网大会暨广东省数字化转型“走进十行百县”系列活动现场人头攒动,场面热烈。看着一个个项目在台上揭牌亮相,台下的童叶颇为感慨。为保证这次活动顺利开展,几周末,她和同事一起奋斗了多个昼夜,“有点疲惫,感觉自己还是做了一些实事,对整个项目起到了促进作用,很开心”。

清华大学化工系博士研究生刘桦选择的实践项目是《锂电池正极无溶剂胶黏剂的制备》,她认为,目前锂电池具有稳定性不足、成本高、对环境有害且需要使用有机溶剂NMP等问题,急需开发一种安全、稳定且只需用水作为溶剂的黏剂,所以充分抓住这次实践机会展开相关研究,希望为产品性能的

提升贡献能量。

“过去6周时间,我主要的工作就是文献调研和总结,为公司提出初步实验方案,虽然不能说有什么立竿见影的效果,但起码为项目种下一颗种子。”刘桦笑着说。

想留下种子的不只刘桦,还有清华大学机械系博士研究生陈文庆。6周末,在实践单位联新(开平)高性能纤维有限公司,陈文庆总是穿梭在各个车间,有什么不明白的会主动向车间工作人员请教,希望为自动落筒及多产品自动包装全流程开发带来一些新的探索。在此期间,他同联新公司团队、乙方团队进行多次深度探讨,经过11个版本的设计修改后,初步确定了自动化生产线的实现方式方法。此外,根据生产节拍和库存容量,团队对现有品种和生产细节进行了统计和归纳,并进行相关理论计算和推演,使方案设计获得了一定的数据支撑。

这一切,都被陈文庆的实践课题导师、联新(开平)高性能纤维有限公司高级运营经理周会东看在眼里,周会东称赞他学习能力很强,为公司增添了一股热情高涨、活力十足的年轻力量,“希望这次合作交流是‘星星之火’,能为后续搭建企业和高校深度合作创造更大的平台、更多的机会”。

在市人社局党组成员、副局长黄锐楼看来,与清华大学合作共建研究生社会实践基地,既是为清华学子提供探寻学校训起源地的机会,也有助于进一步深化高校与地方、人才与产业的对接联系,“通过这次实践活动,能让更多优秀清华学子熟悉、了解、热爱江门,吸引更多高学历人才来江门就业创业,也为清华学子的发展提供了更大可能和更多机遇,有效促进学子成才、地方发展。”黄锐楼说。

社会实践期间,江门安排了少采采风活动,例如安排参观中国侨都华侨人博物馆、梁启超故居、江门长堤历史文化街区、启明里、江门人才岛、江门双碳实验室、江门中微子实验室、雅图仕印刷有限公司等,让清华学子们直观感受到侨乡独特的文化魅力和發展脉搏,对江门这座城市有了更多方位和深层次了解。他们普遍表示,非常喜欢江门的宜居环境、厚重人文、发展活力和“烟火气”,觉得这东莞

区之城潜力巨大,在这里生活的市民人情味很足,幸福指数很高。

“我是东莞人,因为家人一直喜欢喝小青柑茶,所以从小就知道了江门。”清华大学金融学院博士研究生韩恒韬说,这次实地前来,是一种奇妙的缘分。

古劳水乡、赤坎华侨古镇让人流连忘返;崇尚尚武的氛围孕育了梁赞、梁启超等名人;江门中微子实验室、江门双碳实验室等体现了江门的科技实力……回想起在江门时的见闻,在美达锦纶公司开展长链碳链聚酰胺纤维研究实践项目的清华大学化工系博士生曾术茂感叹,江门是一个风景优美、人杰地灵的地方,他经常通过微信与老师和同学们分享自己实践过程中的所见所闻,推介江门。他表示,实践活动结束后,他将与企业继续保持联系,希望以后有机会可以继续合作,同时也会推荐师弟师妹们到江门开展社会实践。

除了点赞江门的自然风光和人文底蕴,清华学子们对这座城市的发展机遇、动能也有自己的理解。韩恒韬说,江门地处粤港澳大湾区,交通便利,工业资源完善,旅游资源丰富,地方投融资平台实力雄厚。在实践过程中,自己接触到了公司计划的投资项目,意识到公司在投资时考虑的不仅仅是经济效益,还有社会效益以及产业链的落地,增长了见识。刘桦则说,江门的科技工业实力让人倍感振奋,“特别是在参观江门中微子实验室和江门双碳实验室后,十分震撼,更加下定决心要将自己的价值和国家的需要结合在一起,为国家的发展添砖加瓦”。

细节处处勾勒出这座城市的人情味,在烟火气中体验到美好和温暖。在江门期间,童叶喜欢在结束工作后去公园散步、运动,从另一个角度感受江门的城市生活。她说,短短6周,对江门从陌生到熟悉,无论是夜晚散步时站台上提醒她安全回家的大哥,还是北郊巷里做煲仔饭的大爷,都给人一种温和、关怀的印象,让自己心头暖暖的,这座城市对老人的关怀、对朋友的贴心、对陌生人的热情帮助都藏在一点一滴中。“幸福感不是看高楼修得有多高,而是看人民笑得有多甜,我觉得这里的人笑得挺甜。”童叶说。

“再见不是再也不见,而是再次相见。”刘桦笑着说。我们坚信,清华学子与江门的“双向奔赴”,将继续书写新精彩。

脚步丈量 江门城市形象更立体

社会实践期间,江门安排了少采采风活动,例如安排参观中国侨都华侨人博物馆、梁启超故居、江门长堤历史文化街区、启明里、江门人才岛、江门双碳实验室、江门中微子实验室、雅图仕印刷有限公司等,让清华学子们直观感受到侨乡独特的文化魅力和發展脉搏,对江门这座城市有了更多方位和深层次了解。他们普遍表示,非常喜欢江门的宜居环境、厚重人文、发展活力和“烟火气”,觉得这东莞

侨都博士大讲堂进校园

清华大学博士研究生与江门学子面对面交流

江门日报讯(记者/张翠玲)“清华大学的校训‘自强不息 厚德载物’和江门先贤梁启超先生有着密不可分的联系……”一个巧妙的引入,将同学们与清华大学的距离瞬间拉近了。8月4日上午,由市教育局、市人社局联合举办的侨都博士大讲堂进校园——清华大学博士研究生与江门学子面对面交流活动,12名清华大学在读博士研究生分别走进江门一中、新会一中、台山一中、开平开侨中学、鹤山一中和恩平一中,为2024届高三备考师生开展了以“树立远大目标,坚定奋斗决心”为主题的励志宣讲。活动采取

“线上+线下”方式进行,6所学校设线下主会场,并设线上分会场。

在江门一中会场,来自江门一中、培英高中、棠下中学、外海中学、礼乐中学的学生代表聆听了线下宣讲。清华大学经管学院博士研究生童叶首先通过介绍清华大学的建校风雨、办校历程、专业设置等,让同学们对清华大学有了初步认知。随后,她结合自己的求学经历,从就读于四川宜宾的一所希望小学到后来考上电子科技大学、清华大学的励志故事,鼓舞了在场所有同学。清华大学化工系在读博士研究生曾术茂则以不同科目

备考为切入点,为同学们详细传授了自己的一些备考经验和学习技巧。

“学长学姐,我想问应该怎样安排学习时间?”“历史类学生的发展前景怎么样?”“我目前有点迷茫,找不到方向,应该怎么做呢?”……在交流问答环节,同学们积极提问,童叶和曾术茂也分别作了干货满满的回答。

江门一中高三(2)班学生邱叶钧表示,这次宣讲让他受益匪浅。他说:“我们应该向他们学习,培养自己的人格魅力。更重要的是,通过这次宣讲,我觉得在很多人眼中

天花板级别的清华大学其实没有那么可望而不可即,只要脚踏实地,做好每一个细节,就可以越来越接近我们理想中的大学。”他说。

据了解,此前,市政府与清华大学合作共建研究生社会实践基地,12名清华大学博士研究生分别前往开平市百合镇、广东邮电职业技术学院、江门市第一职业技术学校、江门市新会银海发展有限公司、联新(开平)高性能纤维有限公司、恩平市统计局、广东新会美达锦纶股份有限公司、新辉(中国)新材料有限公司8家实践单位开展了为期6周的社会实践。